

Produktinformation

95 62 160

Drahtseilschere

Auch für hochfeste Drahtseile



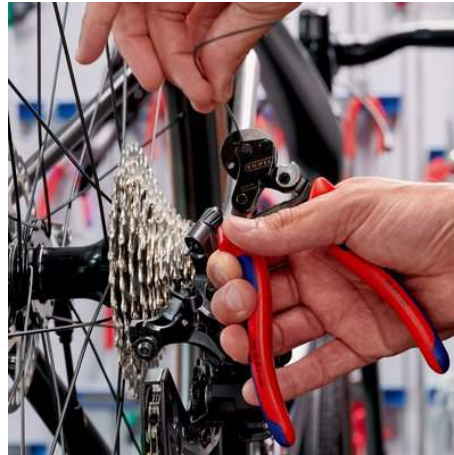
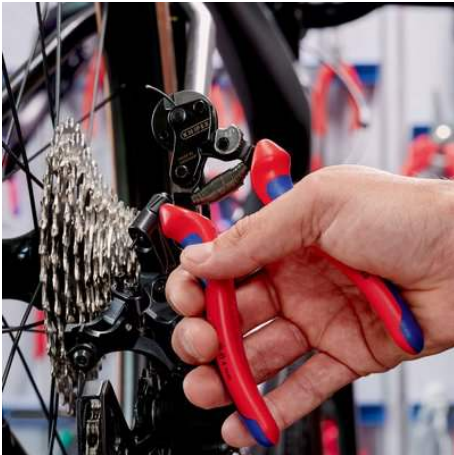
- Kompakte Größe, geringes Gewicht, hohe Leistungsstärke
- 20 % leichteres Schneiden durch hochübersetzte Gelenkkonstruktion
- Besonders präzise Schneidföhrung dank durchgestecktem, mit zusätzlicher Stabilisierungsplatte ausgestattetem Gelenk
- Für Drahtseile \varnothing 4,00 / 1960 Nmm²
- Zum Schneiden von hochfesten Drahtseilen bis \varnothing 4 mm und Kabel bis \varnothing 6 mm
- Mit nur 160 mm Länge deutlich leistungsstärker als viele größere Drahtseilschere
- Komfortables Arbeiten dank Öffnungsfeder
- Durch Sperrklinke während des Transports gesichert
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Kugellagerstahl für lange Lebensdauer

MAA

Allgemein	
Artikel-Nr.	95 62 160
EAN	4003773082354
Schere	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	175 g
Abmessungen	160 x 61 x 21 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
CO ₂ Fußabdruck (PCF)	262 g CO ₂ e
Anteil Recycling-Material	> 90 %

Technische Attribute	
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig (Durchmesser)	\varnothing 6,0 mm
Schneidwert Cu-Kabel, feindrätig (Durchmesser)	\varnothing 4,0 mm
Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser)	\varnothing 4,0 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Mit 160 mm Länge kompakt und trotzdem leistungsstärker als viele größere Drahtseilschere



Doppelt gelagertes Gelenk



Schneiden von hochfesten Drahtseilen (1960 N/mm²) bis 4 mm Ø